

Dyrektor Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego PAN ogłasza konkurs otwarty na stanowisko asystenta w Zakładzie Żywienia Zwierząt

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki rolnicze, biologiczne lub pokrewne

I. Wymagania dla kandydatów ubiegających się o przyjęcie na w/wym. stanowisko:

Kandydat powinien:

1. Posiadać co najmniej tytuł magistra lub lek. wet. z zakresu nauk rolniczych, biologicznych lub pokrewnych,
2. Posiadać na dyplomie ukończenia studiów min. ocenę dobrą (w stosunku do kandydatów zagranicznych wymagane jest przedstawienie skali ocen obowiązującej na uczelni w momencie uzyskania dyplomu, a w przypadku braku oceny końcowej na dyplomie kandydat przedstawia oceny z ostatnich dwóch lat studiów),
3. Wykazywać się dobrą znajomością języka polskiego i angielskiego,
4. Spełniać inne wymagania dotyczące kandydata określone przez dyrektora Instytutu.

Ponadto, dodatkowym atutem będzie:

1. Współautorstwo w pracy naukowej opublikowanej w czasopiśmie zaliczanym do listy A (wg. rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 31 lipca 2019 r. w sprawie wykazu czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych wraz z przypisaną liczbą punktów);
2. Doświadczenie w prezentowaniu wyników badań na konferencjach/sympozyjach naukowych;
3. Udział jako wykonawca w projekcie badawczym finansowanym w drodze otwartych konkursów.

II. Wymagania specyficzne

4. Znajomość fizjologii żywienia zwierząt monogastrycznych;
5. Znajomość fizjologii przewodu pokarmowego zwierząt monogastrycznych ze szczególnym uwzględnieniem drobiu;
6. Znajomość technik oznaczania składu i aktywności mikroflory bakteryjnej w przewodzie pokarmowym zwierząt monogastrycznych;
7. Znajomość technik biologii molekularnej (RT-PCR) oraz histologicznych
8. Znajomość zastosowania technik chromatografii cieczowej i gazowej do oznaczania analitów w materiałach biologicznych;
9. Umiejętność planowania, organizacji i prowadzenia doświadczeń ze zwierzętami i pracy w laboratorium chemicznym;
10. Praktyczna znajomość metod spektrofotometrycznych związanych z oznaczeniami aktywności enzymów bakteryjnych;
11. Umiejętność analizy i interpretacji otrzymanych wyników oraz praktyczne posługiwanie się metodami analiz statystycznych;
12. Przebyte szkolenia (certyfikat), zgodnie z Rozporządzeniem MNiSW z dnia 5 maja 2015 r. w sprawie szkoleń, praktyk oraz staży dla osób wykonujących czynności związane z wykorzystaniem zwierząt do celów naukowych lub edukacyjnych, uprawniające do uczestniczenia i/lub prowadzenia doświadczeń na zwierzętach.

III. Wykaz dokumentów wymaganych od kandydata:

- podanie
- życiorys
- odpis dyplomu uzyskania tytułu magistra
- wykaz publikacji
- list motywacyjny
- kwestionariusz osobowy
- certyfikat lub zaświadczenie ze studium języków obcych lub innej uprawnionej jednostki lub rozmowa kwalifikacyjna potwierdzająca znajomość języka angielskiego na wymaganym poziomie
- inne dokumenty potwierdzające umiejętności i doświadczenia naukowe (opcjonalnie)

TERMIN PRZESYŁANIA **PODPISANYCH** DOKUMENTÓW: 6.11.2020 r. do godz. 11:00, do Sekretariatu IFZZ PAN: office@ifzz.pl

Rozmowa kwalifikacyjna odbędzie się w języku polskim w trybie on-line (Platforma Microsoft Teams) w dniach 12-13.11.2020 r., w godz. 10-14.00 (w terminie ustalonym indywidualnie).